

Conjunto de Soporte de Bisagra Antisísmica y Perfil Strut

Data Solutions



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Se usa para instalaciones cuando el arriostramiento es paralelo a la estructura

Una sola llave se adapta a toda la tornillería, lo que elimina la necesidad de cambiar las herramientas

La cabeza desprendible asegura una torsión correcta y simplifica la inspección

ESPECIFICACIONES

Acabado: Electrolgalvanizado

Material: Acero

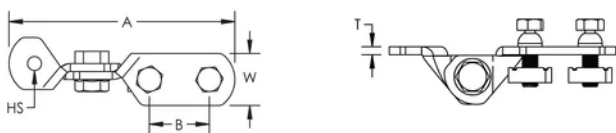
Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de taladro (HS)	Anchura (W)	Espesor (T)	A	B
CSBUS2PA	404603	20.6mm	40.6mm	6.4mm	177.8mm	47.8mm

Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de taladro (HS)	Anchura (W)	Espesor (T)	A	B
CSBUS1PA	404602	14.3mm	40.6mm	6.4mm	177.8mm	47.8mm

Cargas FM						
N.º de pieza	Elemento de arriostramiento	Capacidad horizontal por ángulo de instalación desde la vertical				
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°	
CSBUS1PA	41 x 41 Canal strut	5160 N	8290 N	8290 N	7470 N	
CSBUS2PA	41 x 41 Canal strut	5160 N	8290 N	8290 N	7470 N	

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE